



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

असाधारण भाग चार-अ

वर्ष ७, अंक ७७]

सोमवार, ऑगस्ट २३, २०२१/भाद्रपद १, शके १९४३

[पृष्ठे ४, किंमत : रुपये १५.००

असाधारण क्रमांक १३७

प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने केंद्रीय अधिनियमान्वये तयार केलेले

(भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

कृषि, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय व मत्स्यव्यवसाय विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय,
मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २३ ऑगस्ट २०२१.

अधिसूचना

खत (नियंत्रण) आदेश, १९८५.

क्रमांक राखते. १६२०/ प्र. क्र. १०५/ १७-अ.— खत (नियंत्रण) आदेश, १९८५ याच्या खंड १३ च्या उप- खंड (२) द्वारे प्रदान केलेले अधिकार, तसेच त्यांच्या पत्र क्रमांक ५-४/ ९६- खत कायदा, दिनांक २२ जुलै, २००२ अन्वये याबाबतीत केंद्र शासनाने जारी केलेली मार्गदर्शक तत्वे यानुसार आणि १९८५ च्या उक्त आदेशाच्या खंड ३८ च्या उप-खंड (५) अन्वये गठित केलेल्या राज्य खत समितीच्या सल्ल्यानुसार, महाराष्ट्र शासन, याद्वारे, उक्त आदेशाच्या प्रयोजनार्थ, खतांच्या मिश्रणासाठी पुढीलप्रमाणे मानके निर्दिष्ट करीत आहे :—

अनुसूची

अ.क्र. (१)	मिश्रणाचे नाव व स्वरूप (२)	पोषकद्रव्यांचे विनिर्देश (३)	टक्केवारी (४)
१	०६:०२:०४ कॅल्शियम: मॅग्नेशियम: गंधक (दाणेदार)	१. वजनानुसार आर्द्रतेची टक्केवारी (कमाल)	४.००
		२. वजनानुसार कॅल्शियमची (Ca) टक्केवारी (किमान)	६.००
		३. वजनानुसार मॅग्नेशियमची (Mg) टक्केवारी (किमान)	२.००
		४. वजनानुसार गंधकाची (S) टक्केवारी (किमान)	४.००
		५. वजनानुसार फ्लुराईडची (F) टक्केवारी (कमाल)	१.००
		६. शुष्क वजनाच्या आधारे सोडियमची (Na) टक्केवारी (कमाल)	०.७५

अ.क्र. (१)	मिश्रणाचे नाव व स्वरूप (२)	पोषकद्रव्यांचे विनिर्देश (३)	टक्केवारी (४)
		७. जड धातू अंश (प्रति किलोग्रॅम मागे कमाल मिलिग्रॅम)	
		७.१ शिसे (Pb)	१००.००
		७.२ कॅडमिअम (Cd)	५.००
		७.३ क्रोमिअम (Cr)	५०.००
		७.४ निकेल (Ni)	५०.००
		७.५ अर्सेनिक (As ₂ O ₃)	१०.००
		७.६ पारद (मर्क्युरी) (Hg)	०.१५
		८. कणांचा आकार- पदार्थाचे दाणे ९०% ५.६ मिलीमीटर आयएस चाळणीतून जातील व १ मिलीमीटर आयएस चाळणीवर टिकून राहतील असा असेल. १०% पेक्षा अधिक नसेल इतका भाग, १ मिलीमीटर आयएस चाळणीतून खाली जात नसेल. जिप्सम : मॅग्नेशियम सल्फेट : बेन्टोनाईट यांचे प्रमाण २:१:१ इतके असावे (शुध्द जिप्सम व मॅग्नेशियम सल्फेट वापरण्यात यावे).	
२	०६:०२:०४ कॅल्शियम: मॅग्नेशियम: गंधक (पावडर)	१. वजनानुसार आर्द्रतेची टक्केवारी (कमाल)	१५.००
		२. वजनानुसार कॅल्शियमची (Ca) टक्केवारी (किमान)	६.००
		३. वजनानुसार मॅग्नेशियमची (Mg) टक्केवारी (किमान)	२.००
		४. वजनानुसार गंधकाची (S) टक्केवारी (किमान)	४.००
		५. वजनानुसार फ्लुराईडची (F) टक्केवारी (कमाल)	१.००
		६. शुष्क वजनाच्या आधारे सोडियमची (Na) टक्केवारी (कमाल)	०.७५
		७. जड धातूंचे अंश (प्रति किलोग्रॅम मागे कमाल मिलिग्रॅम)	
		७.१ शिसे (Pb)	१००.००
		७.२ कॅडमिअम (Cd)	५.००
		७.३ क्रोमिअम (Cr)	५०.००
		७.४ निकेल (Ni)	५०.००
		७.५ आर्सेनिक (As ₂ O ₃)	१०.००
		७.६ पारद (मर्क्युरी) (Hg)	०.१५
		जिप्सम : मॅग्नेशियम सल्फेट : बेन्टोनाईटचे प्रमाण २ : १ : १ असावे (शुध्द जिप्सम व मॅग्नेशियम सल्फेट वापरण्यात यावे).	

वरील खतांसाठी वनस्पती पोषक द्रव्य व भौतिक गुणधर्मांचे मापदंड यामधील ग्राह्य क्षम्यमर्यादा, खत (नियंत्रण) आदेश, १९८५ याच्या अनुसूची- एकच्या भाग ब नुसार असेल.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

ग. बा. पाटील,
शासनाचे सह सचिव.

**AGRICULTURE, ANIMAL HUSBANDARY, DAIRY DEVELOPMENT
AND FISHERIES DEPARTMENT**

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya,
Mumbai 400 032, Dated the 23rd August, 2021.

NOTIFICATION

FERTILIZER (CONTROL) ORDER, 1985.

No. Rakhate. 1620/C.R. 105/17-A.—In pursuance of the powers conferred by sub-clause (2) of clause 13 of the Fertilizer (control) Order, 1985 read with the guidelines issued by the Central Government in this behalf under its letter No. 5-4/96-Fert Law, dated 22nd July 2002, and as per the advice of State Fertilizer Committee constituted under sub-clause (5) of clause 38 of the said order of 1985, the Government Of Maharashtra hereby set out the standards for the mixture of fertilizers for the purpose of the said order as follows, namely :—

Schedule

Sr. No.	Name and Form of the Mixture	Specifications of nutrients	Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)
1	06:02:04 Ca:Mg:S Granules	1. Moisture percent by weight (maximum) 2. Calcium (as Ca) percent by weight (minimum) 3. Magnesium (as Mg) percent by weight (minimum) 4. Sulphur (as S) percent by weight (minimum) 5. Fluoride (as F) percent by weight (maximum) 6. Sodium (as Na) percent by weight on dry basis (maximum) 7. Heavy metals content (as mg per Kg Maximum) 7.1 Lead (as pb) 7.2 Cadmium (as Cd) 7.3 Chromium (as Cr) 7.4 Nickel (as Ni) 7.5 Arsenic (as As ₂ O ₃) 7.6 Mercury (as Hg) 8. Particle size -90% of material shall pass through 5.6 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 10% shall be below 1 mm IS sieve The ration of the Gypsum : Magnesium Sulphate : Bentonite should be 2:1:1 (Pure Gypsum and Magnesium Sulphate should be used)	4.00 6.00 2.00 4.00 1.00 0.75 100.00 5.00 50.00 50.00 10.00 0.15

Sr. No. (1)	Name and Form of the Mixture (2)	Specifications of nutrients (3)	Percentage (4)
2	06:02:04 Ca:Mg:S Powder	1. Moisture percent by weight (maximum) 2. Calcium (as Ca) percent by weight (minimum) 3. Magnesium (as Mg) percent by weight (minimum) 4. Sulphur (as S) percent by weight (minimum) 5. Fluoride (as F) percent by weight (maximum) 6. Sodium (as Na) percent by weight on dry basis (maximum) 7. Heavy metals content (as mg per Kg Maximum) 7.1 Lead (as pb) 7.2 Cadmium (as Cd) 7.3 Chromium (as Cr) 7.4 Nickel (as Ni) 7.5 Arsenic (as As ₂ O ₃) 7.6 Mercury (as Hg) The ration of the Gypsum : Magnesium Sulphate : Bentonite should be 2:1:1 (Pure Gypsum and Magnesium Sulphate should be used)	15.00 6.00 2.00 4.00 1.00 0.75 100.00 5.00 50.00 50.00 10.00 0.15

Tolerance limit in plant nutrient and physical parameter for above fertilisers shall be as per part B of schedule I of The Fertiliser (Control) order 1985.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

G. B. PATIL,
Joint Secretary to Government.